Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет журналистики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Иванов А.Г.

2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.01 Методология и методика научного познания (код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 42.04.03 Издательское дело (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /специализация Редакционно-издательская деятельность

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника магистр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.1 МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА НАУЧ-НОГО ПОЗНАНИЯ составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) Редакционно-издательский процесс

Программу составил Утков Г.Н., канд. филол. наук, доцент фамилия, инициалы, подпись
И.о. заведующего кафедрой (разработчика) Абрамова Г.А., д. филол. наук,
профессор
фамилия; инициалы, подпись
« <u>31</u> » <u>nais</u> 2017r.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) рекламы и связей с общественностью
«31» шаг. 2017г. протокол № <u>1</u> 2
И.о. заведующего кафедрой (разработчика) Абрамова Г.А., д. филол. наук, профессор
« <u>31</u> » <u>wall</u> 2017r.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
The recent VMK havy Tetera Fac.
Председатель УМК факультета
Эксперт(ы):
Е.Г. Сомова, д.ф.н., проф. кафедры электронных СМИ и новых мед
Н.И. Щербакова, доц. кафедры журналистики и медиакоммуникаци
Кубанского социально-экономического института

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель дисциплины — сформировать у студентов общее взаимосвязанное представление о теоретических и прикладных проблемах в сфере науковедения, связанных с написанием и защитой выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций). Более того, будущим магистрам будет необходимо овладеть навыками как планирования, так и управления научной деятельностью.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Определение базовых понятий науковедения (истории и методологии науки), общей характеристикой науковедческого дискурса, его системообразующих признаков.
- 2. построение жанровой типологии научных жанров, обслуживающих сферу издательского дела.
- 3. ознакомление с основными направлениями и практиками научного анализа в теории и практике издательского дела.

1.3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методология и методика научного познания» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного планапо направлению подготовки 42.04.03 Издательское дело.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общекультурных и общепрофессиональных компетенций: ОК-1, ОК-3, ОПК-2

ООЩС	NG Индекс Содержание В результате изучения учения					писшиплины		
№	компет	компетенции (или	1	обучающиеся должны				
П.П.	енции	её части)		знать	уметь	владеть		
1.	OK-1	Способностью	К	специфику	применять	навыками		
		абстрактному		абстрактного	принципы	абстрактного		
		мышлению,		мышления и	абстрактного	мышления и		
		анализу, синтезу		логических	мышления и	применения		
				операций в	логические	логических		
				решений	операции в	операции в		
				профессиональны	решении	решении		
				х задач	профессиональ	профессиональн		
					ных задач.	ых задач		
2.	OK-3	Готовностью к		основы	использовать	навыками		
		саморазвитию,		профессионально	основы	профессиональн		
		самореализации,		й методологии	профессиональ	ой методологии		
		использованию		издательского	ной	в процессе		
		творческого		дела в вопросах	методологии в	реализации		
		потенциала		креативности и	реализации	творческого		
				саморазвития	творческого	потенциала		
					потенциала			
3.	ОПК-2	Способностью		основы	использовать	навыками		
		анализировать	И	профессионально	основы	абстрактного		

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или					
П.П.	енции	её части)	знать	уметь	владеть		
		систематизировать	й методологии	профессиональ	мышления и		
		отечественную и	издательского	ной	применения		
		зарубежную	дела	методологии	логических		
		научную			операции		
		информацию по					
		проблемам					
		текстоведения,					
		текстологии,					
		книговедения,					
		книжной культуры					
		и издательского					
		дела					

2 Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет Ззач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ЗФО).

Вид учебной работь	Всего					
	часов	9	(ча	Сы)		
Контактная работа, в том числе:						
Аудиторные занятия (всего):	30	30	_	_	_	
Занятия лекционного типа		18	18	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинари занятия)	ы, практические	12	12	-	-	-
Лабораторные занятия		-	-	-	-	-
Иная контактная работа:				-	-	-
Контроль самостоятельной работы (К	CCP)	-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0.3	0.3	-	_	-
Самостоятельная работа, в том чис						
Проработка учебного (теоретического) материала			18	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)			18	-	-	-
Реферат	18	18				
Подготовка к текущему контролю		15	15	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		8.7	8.7	-	-	-
Общая трудоемкость час.		108	108	-	-	-
	В том числе контактная работа	30.3	30.3	-	-	-
	зач. ед.	3	3	-	-	-

2.2 Структура дисциплины: Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 9 семестре (заочная форма).

	Наименование разделов (тем)			Количество часов				
№			его	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа	
				Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	3	4	5	6	7	
1.	Науковедение как наука	2	20	4	2	1	14	
2.	Процесс научного творчества	2	20	4	2	ı	14	
3.	Метод и методология	2	20	4	2	ı	14	
4.	Научные теории и логика построения гипотез		20	4	2	-	14	
5.	Структура теоретического рассуждения	1	9	2	4	-	13	
	Итого по дисциплине:			18	12	-	69	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела (темы)	Форма
Π/Π	раздела (темы)		текущего
			контроля
1	2	3	4
1	Науковедение	Понятие «науки». Отдельные аспекты развития	Конспект
	как наука	науки.	лекций,
			опрос по
			ключевым
			аспектам
			предыдущей
			лекции
2	Процесс	Процесс научного творчества: основные	Конспект
	научного	термины и понятия. Научная картина мира.	лекций,
	творчества		опрос по
			ключевым
			аспектам
			предыдущей
			лекции
3	Метод и	Предмет теории и методологии научного	Конспект
	методология	познания. Методологические принципы	лекций,
		научного познания.	опрос по
			ключевым
			аспектам
			предыдущей
			лекции
4	Научные	Этапы построения гипотез. Всеобщие	Конспект
	теории и	(философские) методы познания.	лекций,

	логика		опрос по
	построения		ключевым
	гипотез		аспектам
			предыдущей
			лекции
5	Структура	Задачи теоретического знания. Теоретические	Конспект
	теоретического	модели в структуре теории.	лекций,
	рассуждения		опрос по
			ключевым
			аспектам
			предыдущей
			лекции

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма
Π/Π	раздела (темы)		текущего
			контроля
1	2	3	4
1.	Науковедение	Составляющие современной научной картины	Устный ответ,
	как наука	мира. Классификация наук.	реферат
2.	Процесс	Роль философских концепций в обосновании	Устный ответ,
	научного	научного знания, их методологические и	реферат
	творчества	мировоззренческие функции.	
3	Метод и	Методология как система принципов	Устный ответ,
	методология	организации теоретической и практической	реферат
		деятельности.	
	Научные	Гипотеза и доказательство. Открытие и	Устный ответ,
4	теории и	Гипотеза и доказательство. Открытие и обоснование.	реферат
	логика	оооснованис.	
	построения		
	гипотез		
5	Структура	Первичные теоретические модели и	Устный ответ,
	теоретического	законы.Структурные компоненты	реферат
	рассуждения	теоретического познания.	

2.3.3 Лабораторные занятия.

Не предусмотрены.

2.3.4Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3

1	(теоретического) материала	1. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. (Составитель – Кожанова В.Ю., канд.филол.наук, доцент КубГУ) – Краснодар: КубГУ, 2017. 2. ОгородниковВ.П. История и философия науки:; В. П. Огородников. – СПб. [и др.]: ПИТЕР, 2011. – 362 с.
2	заданий (подготовка сообщений)	1. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. (Составитель – Кожанова В.Ю., канд.филол.наук, доцент КубГУ) – Краснодар: КубГУ, 2017. 2. Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. И. Рузавин М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 287 с http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020 .
3		1. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. (Составитель – Кожанова В.Ю., канд.филол.наук, доцент КубГУ) – Краснодар: КубГУ, 2017.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Лекции являются аудиторными занятиями, которые рассчитаны на максимальное использование творческого потенциала слушателей.

Вузовская лекция — главное звено дидактического цикла обучения. Её цель — формирование у обучающихся ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности обучающихся в ходе лекции;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью обучающихся;

- научность и информативность (современный научный уровень), доказательность и аргументированность, наличие достаточного количества ярких, убедительных примеров, фактов, обоснований, документов и научных доказательств;
- активизация мышления слушателей, постановка вопросов для размышления, четкая структура и логика раскрытия последовательно излагаемых вопросов;
- разъяснение вновь вводимых терминов и названий, формулирование главных мыслей и положений, подчеркивание выводов, повторение их;
 - эмоциональность формы изложения, доступный и ясный язык.

Практические занятия (ПЗ).

Практические занятия являются также аудиторными, проводятся в виде семинаров по заранее известным темам и предполагают не только обязательную предварительную подготовку, но и активное включение в семинар с помощью современных методов обучения. Они предназначены для более глубокого изучения определенных аспектов лекционного материала и обучения решению проблемных вопросов на практике.

Данный вид занятий предназначены для проведения текущего контроля успеваемости студентов, а также контроля самостоятельной (внеаудиторной) работы в форме опросов, оценки рефератов, презентаций. Время на подготовку к семинарским занятиям предоставляется студенту в соответствии графиком самостоятельной работы.

Внеаудиторная работа предполагает выполнение индивидуальных и групповых заданий по дисциплине, а также самостоятельную работу студентов. Индивидуальные занятия предполагают работу каждого студента по индивидуальному (групповому) заданию и личный устный/письменный отчет и презентацию результатов группе и преподавателю во время практических занятий.

К формам самостоятельной работы относится написание рефератов и сообщений.

Выполнение индивидуальных занятий не является аудиторным. Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для самостоятельного ознакомления студента с определенными разделами курса по рекомендованным преподавателем источникам.

Самостоятельная работа студента предполагает различные формы индивидуальной учебной деятельности: работа с мультимедийным учебно-методическим комплексом дисциплины, с программами-тренажерами (в первую очередь динамическими и интеллектуальными), с электронными образовательными ресурсами. Выбор видов самостоятельной работы определяется индивидуально-личностным подходом к обучению совместно преподавателем и студентом.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования реализация компетентного подхода должна предусматривать использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий, в сочетании с внеурочной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формами текущего и промежуточного контроля являются опрос по ключевым аспектам темы, реферат. Требования к выполнению домашних заданий: с помощью конспектирования обязательной научной литературы, указанной в списке литературы, студенты усваивают общую проблематику курса, готовятся к ответам на ключевые вопросы темы.

Требования к выполнению самостоятельных работ: самостоятельная работа предполагает знакомство с рекомендованной литературой, ее конспектированием, подготовку к практическим занятиям по предложенным темам, а также выполнение

различных индивидуальных и групповых творческих и исследовательских заданий, сформулированных преподавателем.

Основной формой контроля является экзаменпо данной дисциплине.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

1. Реферат (обзор и аннотации статей/разделов учебников различных авторов по актуальным проблемам издательской деятельности с использованием ИКТ).

4.1.1 Темы рефератов

- 1. Концепции истории, их особенности.
- 2. Научная картина мира. Ее историческое развитие.
- 3. Концепция глобального эволюционизма.
- 4. Составляющие современной научной картины мира.
- 5. Приёмы, методы, средства научного познания.
- 6. Методология как система принципов организации теоретической и практической деятельности.
- 7. Индуктивный и гипотетико-дедуктивный методы.
- 8. Описание, объяснение, предсказание как задачи научного познания.
- 9. Виды научного объяснения.
- 10. Объяснение и описание.
- 11. Объяснение и понимание.
- 12. Язык как средство выражения мысли и средство научного познания.
- 13. Знак, значение, смысл.
- 14. Лингвистический поворот в философии и науке.
- 15. Формирование и смена научных теорий.
- 16. Проблемные ситуации в науке.
- 17. Модели развития науки.
- 18. Социокультурные предпосылки научного творчества.
- 19. Междисциплинарные взаимодействия.
- 20. Роль философских концепций в обосновании научного знания, их методологические и мировоззренческие функции.
- 21. Научная картина мира.
- 22. Гипотеза и доказательство. Открытие и обоснование.
- 23. Особенности познания на стыке наук.
- 24. Принцип детерминизма в научном познании.
- 25. Законы природы и законы науки.
- 26. Закон и закономерность.
- 27. Классификация законов.
- 28. Принцип системности в научном познании.
- 29. Система, структура, элемент.
- 30. Целое и часть.
- 31. Принцип историзма в науках о природе и в социальных науках.

4.1.2 Вопросы для устного опроса

- 1. Предмет теории и методологии научного познания.
- 2. Смена научных парадигм..
- 3. Законы развития науки.
- 4. Современная парадигма научного познания.
- 5. Методологические принципы научного познания
- 6. Научный метод: понятие, классификация.
- 7. Методика научного исследования.
- 8. Теория научного познания.

- 9. Философия науки.
- 10. Анализ современного состояния науки.
- 11. Абстракция.
- 12. Идеализация.
- 13. Моделирование.
- 14. Аксиоматический метод.
- 15. Классификация наук по предмету исследования.
- 16. Классификация наук по методам познания.
- 17. Классификация наук с учетом результата вклада отдельных наук в развитие научного познания.
- 18. Парадигма как модель научной деятельности.
- 19. Роль «научных революций» в преобразовании мира.
- 20. Становление современной научной парадигмы.
- 21. Синергетика.
- 22. Методологические основы науки.
- 23. Задачи методологических основ науки. Уровни.
- 24. Функции методологических основ науки.
- 25. Методологические принципы научного исследования.
- 26. Логика науки.
- 27. Основные проблемы логики науки.
- 28. Определение и классификация научных методов познания.
- 29. Общенаучные (логические) методы и приемы исследования.
- 30. Частные методы исследования.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (экзамен)

4.2.1 Вопросы к экзаменув 9 семестре

- 1. Понятие «науки».
- 2. Проблема метода в научном познании.
- 3. Методология в структуре научного знания.
- 4. Этапы развития философско-методологического знания.
- 5. Особенности научного познания.
- 6. Структура научного знания.
- 7. Истина как идеал научного познания.
- 8. Познавательные действия, приёмы, методы.
- 9. Методологические принципы научного познания.
- 10. Философия и методология науки: дисциплинарный статус (понятие), предмет, история, основные направления, наиболее яркие представители.
- 11. Позитивизм.
- 12. Критика позитивистских теорий.
- 13. Наука в современном обществе.
- 14. Функции науки.
- 15. Роль науки в становлении и развитии цивилизации.
- 16. Наука и ненаучное знание.
- 17. Взаимодействие науки с другими формами духовной культуры.
- 18. Проблемы и основные направления теории познания.
- 19. Субъект и объект познания.
- 20. Концепции истины.
- 21. Познание и практика.
- 22. Специфика научного знания.
- 23. Структура научного знания.

- 24. Проблема классификации наук.
- 25. Эмпирический уровень научного знания.
- 26. Методы эмпирического исследования.
- 27. Наблюдение и эксперимент.
- 28. Факт как форма организации знания.
- 29. Эксперимент, его виды и функции.
- 30. Теоретический уровень научного знания.
- 31. Научная теория.
- 32. Структура научной теории.
- 33. Общелогические методы исследования.
- 34. Эмпирические методы исследования.
- 35. Методы теоретического познания.
- 36. Методы систематизации научных знаний.
- 37. Методы теоретического познания.
- 38. Метатеоретический уровень научного знания.
- 39. Основания науки.
- 40. Всеобщие (философские) методы познания.

4.2.2 Формат экзаменационных билетов.

Экзаменационные билеты с присвоенными им порядковыми номерами утверждаются на заседании кафедры издательского дела, стилистики и медиаиндустрии и подписываются заведующим кафедрой. Каждый экзаменационный билет включает 2 теоретических вопроса.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» факультет журналистики кафедра издательского дела, стилистики и медиаиндустрии 2018/2019 учебный год

Направление подготовки <u>42.04.03 Издательское дело</u> индекс, наименование

Дисциплина «Методология и методика научного познания» (5 курс, 3ФО)

Экзаменационный билет № 1

Вопрос 1. Понятие «науки».		
Вопрос 2. Всеобщие (философские) метод	ды познания.	
Преподаватель: Утков Г.Н., доцент, канд.	филол. наук	_
подпись		_
Утверждено на заседании кафедры « »	2017 г, протокол Ј	<u> </u>
И.о. зав. кафедрой издательского дела, сти	илистики	
и медиаиндустрии		Г.А. Абрамова
		-

Оценка знаний производится по 4-х балльной системе и на основании критериев, определенных в соответствующих документах по регламентации учебного процесса в вузах:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший:
- всесторонние и глубокие знания программного материала учебной дисциплины; изложение материала в определенной логический последовательности, литературным языком, с использованием современных научных терминов;
- освоившему основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, проявившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний;
- полные, четкие, логически последовательные, правильные ответы на поставленные вопросы, способность делать обоснованные выводы;
- умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и развитии; сформированность необходимых практических навыков работы с изученным материалом.
- оценку «хорошо» заслуживает студент, показавший:
- систематический характер знаний и умений, способность к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности;
- достаточно полные и твердые знания программного материала дисциплины, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений (процессов);
- последовательные, правильные, конкретные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы; уверенность при ответе на дополнительные вопросы;
- знание основной рекомендованной литературы; умение достаточно полно анализировать факты, события, явления и процессы, применять теоретические знания пррирешении практических задач;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, показавший:
- знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности;
- знакомому с основной рекомендованной литературой;
- допустившему неточности и нарушения логической последовательности в изложении программного материала в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировки со стороны экзаменатора;
- продемонстрировавшему правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы, несущественные ошибки;
- проявившему умения применять теоретические знания к решению основных практических задач, ограниченные навыки в обосновании выдвигаемых предположений и принимаемых решений; затруднения при выполнении практических работ; недостаточное использование научной терминологии; несоблюдение норм литературной речи;
- оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему:
- существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине;
- отсутствие знаний значительной части программного материала; непонимание основного содержания теоретического материала; неспособность ответить на уточняющие вопросы; отсутствие умения научного обоснования проблем; неточности в использовании научной терминологии;
- неумение применять теоретические знания при решении практических задач, отсутствие навыков в обосновании выдвигаемых предложений и принимаемых решений;
- допустившему принципиальные ошибки, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Огородников В.П. История и философия науки:; В. П. Огородников. СПб. [и др.]: ПИТЕР, 2011.-362 с.
- 3. Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Рузавин. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 287 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

5.3. Периодические издания и сборники конференций

- 1. Медиакоммуникация. Научный вестник Кубанского государственного университета URL: http://search.rsl.ru/en/record/01008481880
- 2. Вестник Московского университета. Серия 10. Журналистика URL: http://www.journ.msu.ru/science/pub/msu-bulletin

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

1. Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Рузавин. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 287 с. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Предполагает изучение литературы по курсу и подготовку практических заданий, подготовку к сдаче экзамена. Программа самостоятельного изучения курса обеспечена методическими материалами — Кожанова В.Ю. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов. — Краснодар, 2017

Методические указания к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студент должен:

- освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине.
- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.
- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может:

- сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ФГОС ВО по данной диспиплине.
- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала; предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки.
 - в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы.
 - предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы.
 - использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня.

• использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Изучение дисциплины «Методология и методика научного познания» осуществляется в форме учебных занятий под руководством профессорскопреподавательского состава кафедры и самостоятельной подготовки обучающихся. Основными видами учебных занятий по изучению данной дисциплины являются: лекционное занятие; практическое занятие; консультация преподавателя (индивидуальная, групповая). При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий.

Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

- прослушивание лекционного курса;
- проведение практических занятий;
- самостоятельная работа студента.

Контроль текущей успеваемости осуществляется с помощью опросов (письменных, устных); по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов; по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя. Предлагается использовать интерактивные формы занятий: метод проектов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости).

8.1 Перечень информационных технологий.

Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Microsoft MicrosoftWindows 8, 10 "№73-АЭФ/223-Ф3/2017 СоглашениеMicrosoft ESS 72569510"XX.11.2017 "Операционная система (Интернет, просмотр видео, запуск прикладных программ)"
- 2. Microsoft MicrosoftOfficeProfessionalPlus "№73-АЭФ/223-Ф3/2017Соглашение Microsoft ESS 72569510"XX.11.2017Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, СУБД, дополнительные офисные инструменты, клиент электронной почты

8.3 Перечень информационных справочных систем.

1. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор № 288 от 30 ноября 2016 г.

- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ООО «Директ-Медиа» Договор № 3011/2016/1 от 30 ноября 2016г.
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор № 3011/2016 от 30 ноября 2016 г.
- 4. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор № 99 от 30 ноября 2017 г.
- 5. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08 ноября 2017 г.
- 6. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор №0811/2017/2 от 08 ноября 2017 г.
- 7. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru OOO «КноРус медиа» Договор № 61/223-Ф3 от 09 января 2018 г.
- 8. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 1812/2017 от 18 декабря 2017 г.
- 6. Справочно-правовая система «Консультант плюс» (http://www.consultant.ru).
- 7. Электронная библиотека система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательногопроцесса по дисциплине (модулю).

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1	Лекционные занятия	Лекционная аудитория: 202, 205, 302, 309, 402 (мультимедийны проектор, комплект учебной мебели, доска учебная) 209, 407, 408, 409, 411 (комплект учебной мебели, доска учебная) 301 (мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 16 шт.; доска учебная.; ПЭВМ учебная - 14 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт., проектор)
2	Семинарские занятия	Аудитории 304, 305, 306, 404,406, 407, 408, 409 (комплект учебной мебели, доска учебная)
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация.	Аудитории 304, 305, 306, 404,406, 407, 408, 409 (комплект учебной мебели, доска учебная)
4.	Самостоятельная работа	Аудитории 301, 310, 410, 412, 402 (мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 16 шт.; доска учебная.; ПЭВМ учебная - 14 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт., проектор) 307 (комплект учебной мебели, доска учебная)